

# LESIONI PAPULOSE E NODULARI MULTIPLE AGLI ARTI INFERIORI IN PAZIENTE TRAPIANTATO RENALE

A. Verdelli, D. Bonciani, V. Bonciolini, E. Antiga, M. Caproni, W. Volpi, P. Fabbri

Università degli studi di Firenze, Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale, Sezione di Dermatologia

Descriviamo il caso di un paziente cinese di 28 anni giunto alla nostra attenzione per la comparsa da circa sei mesi di lesioni eritemato-violacee papulose e nodulari in corrispondenza della gamba destra. Il paziente aveva effettuato cicli di antibiotici topici ed orali senza miglioramento del quadro clinico. In anamnesi patologica remota si segnalava una storia di nefropatia ingravescente con insufficienza renale per la quale nel settembre 2010 il paziente era stato sottoposto a trapianto renale. Da allora effettuava trattamento immunosoppressivo con prednisone, micofenolato e ciclosporina A. Un esame obiettivo più dettagliato ha rilevato la presenza in corrispondenza del terzo distale della gamba destra di lesioni papulose e nodulari multiple coalescenti in placche violacee, focalmente necrotiche, alcune delle quali con evoluzione suppurativa. Il paziente è stato sottoposto ad esame biotico. Il quadro istopatologico ha messo in evidenza la presenza di una flogosi suppurativa granulomatosa coinvolgente derma e ipoderma. Si documentava inoltre la presenza di numerose ife e spore funginee positive alle colorazioni PAS e Grocott. L'esame culturale mostrava la presenza di colonie di *Sporothrix Schenckii*. Abbiamo posto diagnosi di sporotricosi e trattato il paziente con itraconazolo 200 mg/die con miglioramento delle manifestazioni cutanee dopo tre settimane di trattamento.